



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

AMPLIAMENTO DELLA EX SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
IN FRAZ. DONORATICO, PIAZZALE EUROPA

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

AR.01.10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: ABACO DELLE PARETI INTERNE



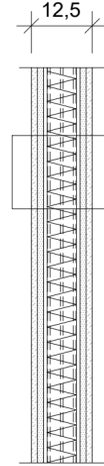
PROGETTISTI:



ING. FERDINANDO CARDELLA

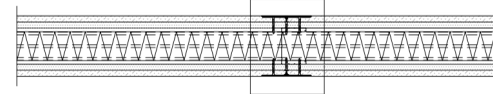
Elaborati descrittivi	ED			
Stato attuale	SA			
Sistemazioni esterne	SE			
Progetto Architettonico	AR			
Progetto Strutturale	PS			
Acustica	AC			
Prevenzione Incendi	PI			
Impianto Idrico Sanitario	ID			
Impianti Termomeccanici	IM			
Impianto Antincendio	IA			
Impianti Elettrici e Speciali	IE			
CODE	SCALA 1:10	REV. 0	DATA 15/01/2022	OGGETTO EMISSIONE
	DATA 15/01/2022			
NOME FILE	AR.01.10.dwg			

Pint_A

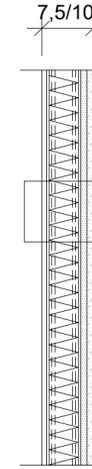


Stratigrafia

- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 50/75/50 mm passo
- Pannello di Lana minerale da sp. 6 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;

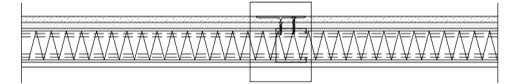


Pint_B

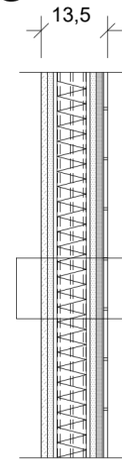


Stratigrafia

- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C dimensione variabile;
- Pannello di Lana minerale da sp. 4 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;

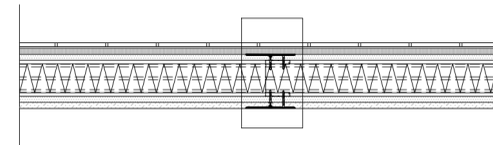


Pint_C

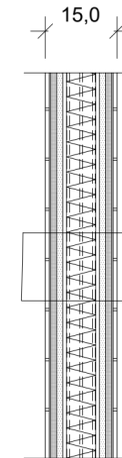


Stratigrafia

- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 50/75/50 mm passo max 600mm ;
- Pannello di Lana minerale da sp. 6 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra idrorepellente in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Colla sp. 0,3 cm
- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;

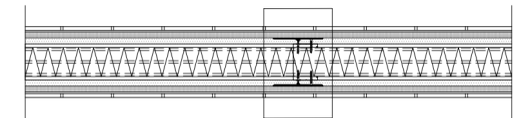


Pint_D



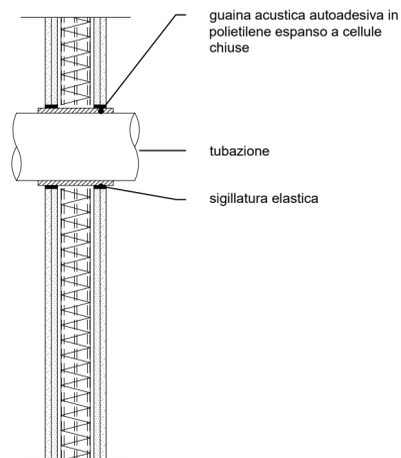
Stratigrafia

- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;
- Colla sp.0,3 cm;
- Lastra idrorepellente in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 50/75/50 mm passo max. 6
- Pannello di Lana minerale da sp. 6 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm
- Lastra idrorepellente in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Colla sp.0,3 cm
- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;

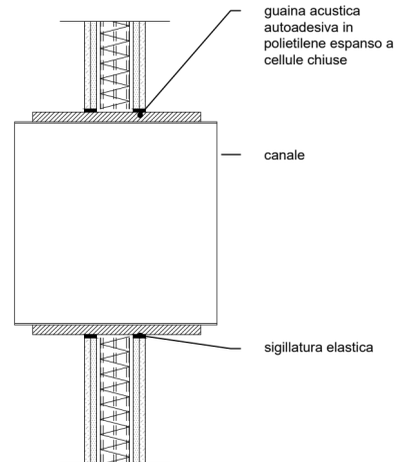


Dettaglio attraversamento impianti

tubazione - parete in cartongesso



canale - parete in cartongesso



Pint_E

Stratigrafia

- Calcestruzzo armato
- Intonaco spess.1,5 cm

